Index of Claims

Application/Control No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/663,872 Examiner

TEJIDOR ET AL. Art Unit

Jacob Cheu 1641

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
Ŀ	Restricted					

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		1		Г	Γ	Τ	İ	Г		П
Final	Original	64								
	1	V	1			Π		Π	Π	П
	1 2 3 4 5	\prod								
	3									
	4	\coprod								
	5	Ц			L	_			L	
	6 7	Ш	L	_				_	L	
	7	Ц		_	L	L	L	乚	L	Ш
	8	Ц		<u> </u>	L	╙		$oxed{oxed}$	╙	Ш
	9	Ц		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	10	Ц		_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
\vdash	11 12 13 14 15 16 17	$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	12	${f H}$	<u> </u>		_	L_	_	_		Щ
$\vdash \vdash$	13	${\sf H}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	14	${\sf H}$	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	!		Н
\vdash	10	${\mathbb H}$	├-	⊢	\vdash	 	-		 	Н
	17	H	┞		_	_	⊢	 	\vdash	Н
\vdash	10	H	-	\vdash	<u> </u>	⊢		├-	 	Н
	19	H	├	\vdash	_		⊢	<u> </u>	⊢	Н
\vdash	19	Н		-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	20 21 22	${\sf H}$	_			 	_	<u> </u>	├-	-
\vdash	22	+	-	\vdash	⊢	├—	-	-	 	Н
\vdash	22	Н	-	-	_	├	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	23 24	Н				├	⊢		┢	Н
\vdash	25	H			-	├	\vdash	_	⊢	Н
	25 26	Н	\vdash		_	┝	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	27	+			-	-	-		_	Н
H	28	+	\vdash			_	\vdash	┢		Н
	29	Ħ		_		\vdash	┢	\vdash	Т	Н
	30	+				-	\vdash	\vdash		
	31					\vdash	·	\vdash		\dashv
	31 32	1							\vdash	\exists
	33									
	34	1							П	\Box
	34 35	T								\Box
	36									
	37	$oldsymbol{\mathbb{T}}$								
	38	\mathbf{I}								
	39	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Pi}}}$								
	40	П								
	41 l	Д								
\Box	42	Ц		\Box		Ш	Ш			\Box
\sqcup	43	Ш	\Box				Ш			Ш
	44	Щ					Ш			Ш
	45	Щ	_	_	_		Ш			Ц
 	46	\bot	_		_	Щ	Ш		Ш	_
igsquare	47	44	_		_		\Box	Щ	Ш	Ц
$\vdash \vdash$	48	H	_	_	_		\square	_		Ц
\rightarrow	49	+		4	_			\Box		4
	50	Ш			_		\Box			

Claim Date E E 51 C 53		•	_								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim_	ļ_	_		1	<u>Pat</u>	<u>e</u> –	_	_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l	<u> </u>	15	1					l	l	ı
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>2</u>	l ·ig	14						1	ı	ı
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i .	١ö٠	ci.					1	1	1	l
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	L	╙	╙
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	V							L	<u> </u>
54		52	Ш			L	L	L	L	L	L
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ш								
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Ш			L					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56			П	Γ	Γ	П			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57	П			П	Π	Г			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58	П			П	Π			П	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		59				Π	Π	Г	Π	Г	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		60	П			T	T-		Π		Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99								Ι.			Г
63		62			Г					Τ	T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99					Г	I^-	\vdash	Т	Г	T	1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		64	Н			I^-	T	!	1	Т	T
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		65	П		\vdash		t	1-	\vdash	 	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			H	\vdash	\vdash	\vdash	T	1	\vdash	t	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		67	\top	_	\vdash		t		\vdash	╁╴	╁
69			+	_	H	 	├	 	H	\vdash	╁
70	_		\mathbf{H}		\vdash	\vdash	┢┈		⊢	╁╴	\vdash
71		70	Н	_	┢	H	\vdash	-	H	-	┝
72		71	Н		⊢	-	⊢	⊢	╁	╁─	┢
73	\vdash		+	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	╁╌
74		73	Н			⊢	┝	\vdash	⊢	-	┢
75 76 77 78 77 78 79 79 79 79	\vdash		Н	_	-	-	-	-		-	┢
76 77 78 78 79 79 79 79 79	\vdash	75	H			-	╁	┢	-	┢	⊢
77	\vdash	76	+		_	├─	-	\vdash	⊢	⊢	⊢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash	77	+			-	-	-	⊢	-	├
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	70	Н	_	_	⊢	⊢	┝	├	⊢	├-
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		Н		⊢	├	⊢	├	\vdash	⊢	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		+		_	┝	├	\vdash	-	-	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Н			ļ		<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash	01	╫	_				<u> </u>	⊢	<u> </u>	
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-	82	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			+			<u> </u>	⊢	_	⊢	<u> </u>	_
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		╫	_		\vdash	<u> </u>	_	-	_	L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	85	╂	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			╁┤	_		<u> </u>	\vdash	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash		┰┤	_		<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		┰	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	 		44			<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	1	11	_		<u> </u>			<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		44			_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99 99	-		44	_			\vdash		\vdash	_	\vdash
95 96 97 98 99			44	_				_	_		\vdash
96 97 98 98 99	\vdash		╀	_	_	_	Щ		Щ	\vdash	<u> </u>
97 98 99			#	_		_	Щ		Щ	Ш	L
98			41	_			Щ		Щ	Щ	L
99	\vdash		41				Ш		L_l	Ш	
100		98	Ш								
100		99	Ш				Ш			\Box	L
		100	Ш								

Cl	aim	Ī				Dat	<u>—</u>			
			Π	Г	П				П	
<u> </u>	Original				l				İ	
Final	ij									
		l		İ		1				Ι.
\vdash	101 102 103	┪	T	一	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	102	-	一	\vdash	\vdash	✝	一	一	\vdash	\vdash
-	103	┢	\vdash	t	┢	╁	┢	╁	 	\vdash
 	104	-	⊢	⊢	-	┢	┢	┢	⊢	-
-	104 105 106	-	╁─	⊢	┢	╆╾	┢	┢	╁	┢
	106	\vdash	┢	 	⊢	╁	⊢	╁	┢	┢
	107	┝	-	├	⊢	┢	⊢	⊢	╁	\vdash
\vdash	107 108 109	┝	⊢	┢	╁	┢	⊢	⊢	┢	-
<u> </u>	100	┝	├	┢		┢	-	⊢	⊢	-
	110	⊢	⊢	-		⊢	⊢	⊢	├	
<u> </u>	110 111		├	⊢	\vdash	╁─	\vdash	⊢	⊢	_
-	111	_	-	H	-	⊢	⊢	-	├-	\vdash
-	112	_		⊢	-		-	┝	⊢	-
-	112 113 114 115 116	_	⊢	-	\vdash	⊢	H	-		\vdash
<u> </u>	114	<u> </u>	 	H	\vdash	⊢	⊢	 	├_	
	115	<u> </u>		-	_	<u> </u>	-	 	├	_
	116	_	 		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	
_	117	<u> </u>	_		<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	
	118	_	_	L	L	_	L	_	_	L.
ш	119		Ļ	_	_	_	<u> </u>	ļ	_	Ш
	120		Ļ		_	匚		╙		Щ
	121		_			L	L	_		
	122				_			L		Ш
	123					$oxed{oxed}$		_	_	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_			L	L_		_	
\vdash	125			L.	_	L	L	_	L	Щ
	126	_				_	_	_	<u> </u>	
	127		_			_		_	_	Ш
	128		_			L				Н
	129		_			_		_	lacksquare	Ш
\vdash	130	_			_	_	_			
\vdash	131		_		_		L			Ш
L	132		Ш				_			
	133			Ш					_	
\sqcup	132 133 134					Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
\sqcup	135			Ш		Ш	_	_		
\sqcup	135 136 137								Ш	Ш
	137					Ш				
	138 139					Ш				
 	139			Ш		Ш			Щ	Ш
	140	_				Ш			Щ	Щ
	141						\vdash	-	L.,	Ш
 	142		Щ				_		Ш	Ш
 	143	_	Щ							Щ
$\sqcup \sqcup$	144					Ш			Ш	\Box
	145		\square							
$oxed{oxed}$	146					\Box				
	147									
$oxed{oxed}$	148									
	149	- 1		. I	1	. 1		1		. 1
-	150			\rightarrow	-	_	_	_	-	-